

Сигнальные реле TTI

| Тип реле | Внешний вид       | Размер, L×W×H, мм  | Контакты                     |  |                        | Катушка                         |                      | Монтажная схема** | Контактная схема |
|----------|-------------------|--|------------------------------|--|------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|
|          |                   |  | внутренняя схема включения * | значения параметров (cosF=1)   | макс. коммутир. ток, А | номинальное напряжение          | номинальная мощность |                   |                  |
| TRQ2     |                   | DIP: 14,0×9,0×5,0<br>SMD: 14,2×9,3×5,3                       | DPDT                         | 1 А 30 В DC<br>0,5 А 125 В AC  | 1                      | 3, 5, 6, 9,<br>12, 24 В DC      | 0,1–0,2 Вт           |                   |                  |
| TRR      | <br>DIP, SIP, SMD | SIP: 19,0×5,0×7,4<br>DIP: 19,6×8,9×5,4<br>SMD: 19,6×10,2×5,4 | SPST SPDT<br>DPST, DPDT      | 0,5 А 100 В DC   | 0,5                    | 5, 12, 24 В DC                  | 50–290 мВт           |                   |                  |
| TRG5     |                   | 12,5×7,5×10,0  | SPDT                         | 1 А 30 В DC<br>0,3 А 60 В DC<br>0,5 А 125 В AC   | 1                      | 1,5, 3, 5, 6, 9, 12,<br>24 В DC | 0,15–0,2 Вт          |                   |                  |
| TRB      |                   | 15,5×10,7×11,8   | SPDT                         | 1А 30 В DC / 125 В AC<br>Катушка: 0,2 Вт<br>3 А 125 В AC / 30 В DC<br>Катушка: 0,36 Вт<br>5 А 125 В AC / 14 В DC<br>Катушка: 0,45 Вт | 1, 3, 5                | 3, 5, 6, 9,<br>12, 24 В DC      | 0,2–0,45 Вт          |                   |                  |
| TRS      |                   | 20,2×9,8×12,5  | DPDT                         | 0,5 А 125 В AC<br>2 А 28 В DC  | 2                      | 3, 5, 6, 9,<br>12, 24, 48 В DC  | 0,15–0,5 Вт          |                   |                  |

Силовые реле TTI

| Тип реле | Внешний вид | Размер, L×W×H, мм | Контакты                     |   |                        | Катушка                        |                      | Монтажная схема** | Контактная схема |
|----------|-------------|-------------------|------------------------------|---|------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|
|          |             |                   | внутренняя схема включения * | значения параметров (cosF=1)  | макс. коммутир. ток, А | номинальное напряжение         | номинальная мощность |                   |                  |
| TRC      |             | 18,2×10,2×15,0    | SPST SPDT                    | 10 А 120 В AC/28 В DC<br>5 А 240 В AC/28 В DC   | 5, 10                  | 3, 5, 6, 9,<br>12, 24, 48 В DC | 0,2–0,45 Вт          |                   |                  |
| TRJ      |             | 20,5×10,6×15,3    | SPST SPDT                    | Тип 1 А: 5 А 250 В AC /<br>30 В DC<br>10 А 125 В AC<br>Тип 1 С: N/O 5 А 250 В<br>AC / 30 В DC<br>10 А 125 В AC<br>N/C 3 А 250 В AC / 30<br>В DC | 5, 10                  | 3, 5, 6, 9,<br>12, 18, 24 В DC | 0,2–0,45 Вт          |                   |                  |

\* SP DI 1: SP – реле с одной контактной группой, DP – реле с двумя контактными группами,  
1 2 3P(4P) – реле с тремя (четырьмя) контактными группами; 2: ST – однополярные реле, DT – двухполярные реле.  
\*\* Возможны модификации монтажных схем.  
\*\*\* Поставка клудок под реле TRY (DPDT, 4PDT).